FEE CALCULATION SHEET APPRICATE APPROPRIATE APPROPRIA			6/11/ T	01 5 050	ENDENT	CLAIM			SERIAL NO	87	21		FLING DAT	E
MO DEF MIO DEF MIO DEF STATES TO STA		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET											LOT	1
ANTECOMENT NO DEP NO DEP NO DEP STO DE								CLAIMS	L	·····				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 71 71 72 73 74 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99		AS I	FILED	AFTE	R (ST DMENT				ļ	ſ				
52 53 54 55 55 56 57 58 60 61 61 62 63 64 65 64 65 66 67 71 71 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 77 78 79 88 89 89 99 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99		#HD	DEP	#HD	DEP	BHD	DEP			BHD	DEP	₩D.	DEP	
53 54 54 55 55 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 7 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1	Δ		ļ						ļ		 		
54 55 56 57 58 59 60 61 61 61 62 62 63 64 65 66 67 68 69 70 11 71 72 73 74 74 75 77 78 78 79 79 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 70 70 71 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	2	17		 								}		
555 56 57 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 67 77 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	3	1	<u> </u>	<u> </u>						ļ	ļ		ļ	-
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4		1									ļ		
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 7 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 66 87 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	5	<u></u>		<u> </u>										
\$8 59 59 60 60 61 61 62 62 63 65 66 66 67 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 79 80 0 0 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6	$\perp \Delta$			ļ					}		 		<u> </u>
59 60 61 61 61 62 62 63 64 64 65 65 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 87 88 89 89 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98	7									}				-
60 61	8	1	ļ	 						!			 	-
61 62	9		\							ļ			 	-
62 63 64 64 65 65 66 67 77 68 88 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 33 94 95 96 96 96 97 77 77 77 77 77 77 77 78 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	10	 	1									 	}	
65	11	<i></i>	<u> </u>		 					 			+	
64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 9	12	/			 					ļ			 -	-
65 66 67 68 68 69 97 70 71 1 71 1 72 2 73 73 74 4 74 75 75 76 77 77 77 78 78 79 80 90 91 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	13	<i>J</i>			 					 			 	-
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	14		 					1		 				-
67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	15				 			1		 			 	-
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99	16		1		 			ŀ		l				-
69 70 71 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	17		1,		 			1		 				-
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 90 91 91 92 93	8	<u> </u>	1-1		 			Í						-
71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 99 99 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 98	19		<u> </u>		 			-		 			 	
72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 99 100 100 100 100 100 100 100 10	20							- 1						-
73 74 75 75 76 77 78 78 79 90 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 90 91 91 91 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 90 91 91 91 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 97 98	1		1					- 1						_
74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2		1		 			1						
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98	23		1					- 1					 -	-
76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	24	\						- 1						
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 90 91 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	25	\perp		 -				·						-
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 83 94 95 96 97 98 99 100 101AL WIO. TOTAL WIO. TOTA	26	-V						1						
79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 92 93 94 95 96 97 98 99 90 1000	27	4						1						_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98	28	/ \						- 1						
81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99	29	/						1						_
82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 33 94 95 95 96 97 98 99 99	30							. 1						
83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100	31	\												-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101	32	1						1						-
85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	33	\ 					<u> </u>	. 1						
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	34		<u></u>	 -	 					l				
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 707ALWO.	35	- \ 		ļ	 								1	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 707ALWO.	36	\/								l				
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL WO. TOTAL	37	 - }												
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101AL W.D. TOTAL W.D.	38	- -	·					•						
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL WO.	39	 								1				
92 93 94 95 96 96 97 98 98 99 100 100 101A	40	 												Ĺ
93 94 95 96 97 98 99 100 100 107AL WO. TOTAL WO.	41	/												_
94 95 96 97 97 98 99 100 100 107AL WO. TOTAL WO.	42													L
95 96 97 98 99 100 100 107AL WD. TOTAL WD.	43	- / -			 									L
96 97 98 99 100 100 107AL W.D. TOTAL W.D. TOTAL DEP.	44 45	- / 	,			- -								L
97 98 99 100 100 TOTAL W.D. TOTAL DEP.												<u>. </u>		L
98 99 100 100 107AL W.D. 107AL DEP.	6	1			\vdash									<u>.</u>
99 100 TOTAL W.D. TOTAL W.D. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	47.	1-1-		·										Ļ
100 TOTAL WID. TOTAL DEP.	48 49	 							: 99					L
TOTAL MD. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	50	1	· · · · ·			- 14.			100				ļ	<u> </u>
70TAL DEPT		1			· ·				TOTAL THE		1		1	.*
OEP.	AL IND. AL	1							TOTAL			-		1
CLAMES CLAMES			· · · · ·				no manistra		DEP.					-
	5	10							CLAMS	·		·		_